

		USE element	indicated posito	TATA box	indicated posito	Transcrip tion start	USE	TATA	spacing	
X72228	A. thaliana gene A17SL-1 for 7SL RNA	gtccacatcg	254	264	tatata	291	296	-68	-29	-24
X72229	A. thaliana gene A17SL-2 for 7SL RNA	gtccacatcg	257	267	tatata	294	299	-66	-58	-24
AJ290403	A. thaliana gene A17SL-3 for 7SL RNA	tccacatcg	1	10	tatatatt	37	44	66	-56	-22
AJ236706	Humulus lupulus H17SL-1	tccacatcgg	88	97	tatatgaa	122	129	153	-58	-31
AJ236704	Humulus lupulus H17SL-2	tccacatcgg	1174	1183	tatatgaatg	1208	1217	1239	-65	-31
AJ236705	Humulus lupulus H17SL-3	tccacatcgg	88	98	tatataag	123	130	154	-65	-31
AJ236703	Humulus lupulus H17SL-3	tccacatcgg	83	92	tatataag	117	124	148	-65	-31
X52527	Arabidopsis thaliana U6-1 snRNA gene	gtaccacatcg	241	251	tttatata	275	282	306	-65	-31
X62528	Arabidopsis thaliana U6-26 snRNA gene	gtccacatcg	393	393	tttatata	418	425	449	-66	-31
X52529	Arabidopsis thaliana U6-29 snRNA gene	gtccacatcg	255	265	tttatata	289	296	320	-65	-31
Z29641	Zea mays U3 snRNA	gtgccacctcg	694	704	ttaaaaaattta	730	740	759	-65	-29
STFB1005	Solanum tuberosum U6 snRNA	tccctcatcg	60	69	tttatatg	95	101	124	-64	-55
X51447	Tomato U6 snRNA	tccctcatcg	199	208	gtttatatt	232	240	262	-63	-54
X52630	A. thaliana U3C snRNA gene	gtccacatcg	494	474	tttatata	499	508	529	-65	-30
X52629	A. thaliana gene for U3B small nuclear RNA	gtccacatcg	259	269	tatata	294	301	325	-66	-31
X79685	O.saliva L. U3 snRNA gene	gtaccacctcg	74	84	tttaaa	109	115	139	-65	-30
X14411	Tomato U3 snRNA	tccacatcgg	423	433	tataaagaa	460	467	488	-65	-55
X63066	T. aestivum U6 snRNA	tccacactcgc	300	310	tttatata	334	340	363	-63	-53

